

**NTSC** WV-CP300 (120 V AC)  
WV-CP304 (24V AC ou 12 V DC)  
WV-CP310 (120 V AC)  
WV-CP314 (24V AC ou 12 V DC)

**PAL** WV-CP300 (220 ~ 240 V AC)  
WV-CP304 (24 V AC or 12 V DC)  
WV-CP310 (220 ~ 240 V AC)  
WV-CP314 (24 V AC or 12 V DC)

Lens: optional



## Caméra compact Jour & Nuit Fixe avec des fonctions avancées

### Caractéristiques

- Images Haute résolution : 650 Lignes TV
- Haute sensibilité avec la fonction Jour & Nuit : 0,08 lux (mode Couleur), 0,008 lux (mode N&B) à une ouverture de F1.4 IR. Le filtre IR est activé et désactivé pour améliorer la sensibilité en mode N&B. (WV-CP310/WV-CP314)
- Haute sensibilité avec la fonction (électrique) Jour & Nuit : 0,08 lux (mode Couleur), 0,05 lux (mode N&B) à une ouverture de F1.4 (WV-CP300/WV-CP304).
- Focus Assist assure une installation facile.
- Matrice de compensation couleur en 16 axes permet une plus large gamme de réglage des couleurs naturelles.
- Réduction de bruit numérique adaptative : l'intégration de 2D-DNR et de 3D-DNR garantit une réduction du bruit dans diverses conditions.
- Amélioration de la sensibilité électronique : Auto (jusqu'à 32x) / Manuel (jusqu'à 512x)
- Obturateur électronique de 1/100 (NTSC), 1/120 (PAL) à 1/10000 sec.
- Zoom numérique jusqu'à 2x
- Stabilisateur automatique de l'image pour les applications où les vibrations et le vent sont une préoccupation.
- Synchronisation Interne ou multiplexés Vertical Drive (Vd2).
- Communication Data par le câble Coaxial
- 16 caractères alphanumériques pour l'affichage du titre de la caméra
- Mutli langues : anglais, français, Italien, espagnol, allemand, russe, chinois et japonais.
- Distorsion de l'objectif de compensation.
- Menu d'affichage à l'écran
- Sortie moniteur et mode ELC pour un ajustement de l'objectif plus facilement lors de l'installation.

\* Modèle NTSC seulement

### Accessoires Standards

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| • Guide d'installation .....1 pc. | Eléments à installer :   |
| • CD-ROM*1.....1 pc.              | • Prise du câble d'alimentation (WV-CP300,WV-CP310)..... 1 pc. |
|                                   | • Câble d'alimentation (WV-CP304, WVCP314).....1 pc.           |

\* Le CD-ROM contient les instructions d'utilisation (PDF)

### Accessoires en option

Objectif varifocal 2x haute résolution 1/3 pouce  
**WV-LZA61/2**  
(2,8 ~ 6 mm)  
F1.4 (grand angle)  
F1.8 (téléobjectif)



## Spécifications

Standard TV	NTSC	PAL
<b>Caméra</b>	Capteur d'image	CDD à transfert interligne 1/4 "
	Pixels effectifs	976 (H) x 494 (V)
	Mode de balayage	Entrelacé 2:1
	Zone de blayage	4,8 (H) x 3,6 (V) mm
	Fréquence de balayage	Horizontal : 15,734 kHz Vertical : 59,94 Hz
	Résolution horizontale	650 lignes TV
	Eclairage minimum	Couleur: WV-CP310/WV-CP314 : 0,08 lux (F1,4 (Sens Up : Off, AGC : élevé) WV-CP300/WV-CP304 : 0,08 lux (F1,4 (Sens Up : Off, AGC : élevé) N&B: WV-CP310/WV-CP314 : 0,008 lux (F1,4 (Sens Up : Off, AGC : élevé) WV-CP300/WV-CP304 : 0,05 lux (F1,4 (Sens Up : Off, AGC : élevé)
	Rapport signal/bruit	52 dB (AGC: OFF)
	Balance des blancs	AWC (2,000 ~ 10,000 K), ATW1 (2,700 ~ 8,000 K), ATW2 (2,400 ~ 8,000 K)
	Contrôle de la lumière	ALC/ALC+ELC
	AGC	ON (faible, moyen, élevé) / OFF
	Obturbateur électronique	OFF (1/60), AUTO, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000
	Optimisation de la sensibilité électronique	32x max. AUTO, 512x max. FIX
	Mode jour & nuit	WV-CP310/WV-CP314 : Jour & Nuit (IR) Off / Auto1 / Auto2 / On WV-CP300/WV-CP304 : Jour & Nuit (électronique) Off / Auto
	Réduction numérique du bruit	Elevée ou Faible
	Fichier scène	2 motifs
	Détection de mouvement vidéo	OFF / MOTION DET / SCENE CHANGE
<b>Entrée / Sortie</b>	Zone de confidentialité	ON(1) / ON (2) / OFF, jusqu'à 8 zones
	Stabilisateur d'image automatique	ON / OFF
	Nom de la caméra	16 caractères alphanumériques
	Synchronisation	Interne (INT), Multiplexés entraînement verticale (VD2)n Line-Lock (LL)
	Sortie vidéo	1.0 V [p-p] / NTSC composite 75
	Interface du contrôleur	Système multiplexé coaxial
	1.0 V [p-p] / PAL composite 75	
<b>Généralités</b>	Méthode d'installation	Menu de configuration OSD
	Langues	Anglais, français, italien, espagnol, chinois, japonais, russe, allemand
	Safety/EMC Standard	UL (UL60065), FCC (Part 15 ClassA) C-UL (E60065), DOC (ICES-003)
	CE (EN60065, EN55022 ClassB, EN55024), GOST (GOST R 51558)	
	Alimentation et consommation électrique	WV-CP310/WV-CP300: 120 V AC, 60 Hz, 2.3 W WV-CP314/WP-CP304: 12 V DC, 180 mA 24 V AC, 60 Hz, 2.1 W
	Température ambiante de fonctionnement	-10°C ~ + 50°C (14°F ~ 122°F)
	Humidité ambiante en fonctionnement	90 % ou moins (sans condensation)
	Dimensions	WV-CP310/WV-CP300: 72 mm (W) x 55 mm (H) x 101 mm (D) WV-CP314/WV-CP304: 72 mm (W) x 55 mm (H) x 81 mm (D)
	Poids (approx.)	WV-CP310: 180 g WV-CP314: 160 g WV-CP300: 180 g WV-CP304: 150 g
	Finition	Résine ABS / Sail White

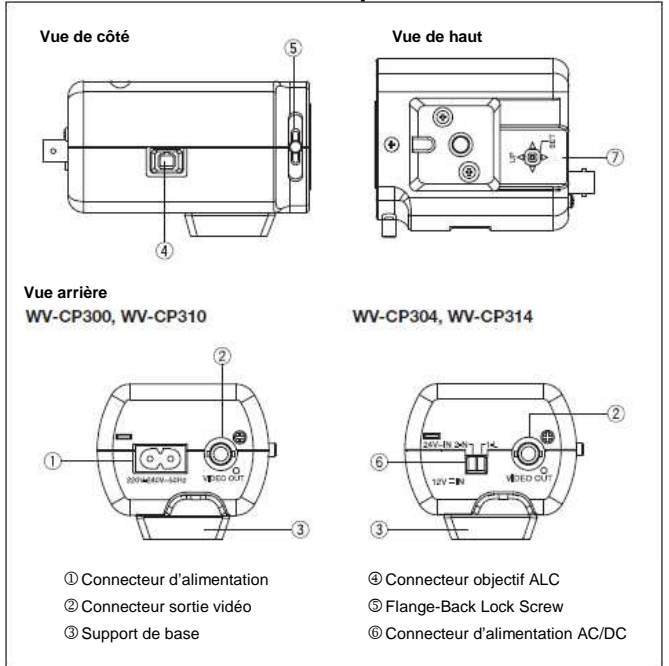
### Marques commerciales et déposées

- Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.  
- Les logos « Super Dynamic », « SDII », « SDIII », « SD5 », «-PRO » et « i-Pro Smart HD » sont des marques commerciales ou déposées de Panasonic Corporation.

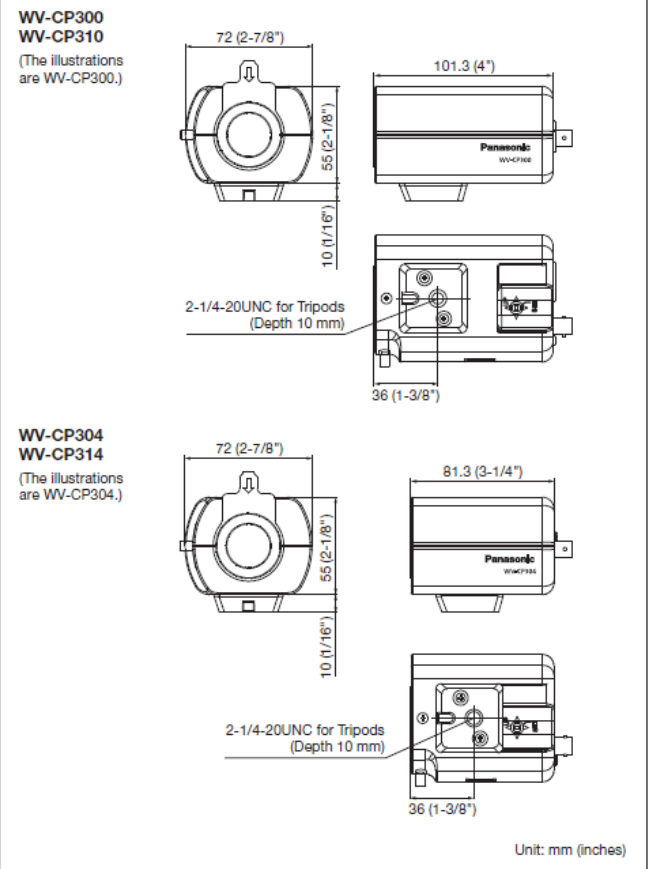
### Important

- Mesures de sécurité : lire attentivement les instructions de fonctionnement et le manuel d'installation avant d'utiliser ce produit.
- Toutes les images sont non contractuelles.
- Les poids et dimensions sont approximatifs.
- Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Ces produits peuvent être soumis à la réglementation sur le contrôle des exportations.
- Toutes les photos de produits représentent les modèles NTSC.

## Noms et fonctions des composants



## Dimensions



DISTRIBUÉ PAR :

**Panasonic**®

<http://panasonic.net/security/>  
Imprimé en France(2A)